Requested Patent:

DE2436179A1

Titte:

N-(5-T-BUTYL-3-ISOXAZOLYL)ALKANAMIDE DERIVATIVES AND HERBICIDAL COMPOSITIONS CONTAINING THEM;

Abstracted Patent:

US4293328;

**Publication Date:** 

1981-10-06;

Inventor(s):

SUMIMOTO SHINZABURO; YUKINAGA HISAJIRO; SUGITA JITSUO; ISHIZUKA ICHIRO ;

Applicant(s):

SHIONOGI\_CO ;

**Application Number:** 

US19780914749 19780607;

Priority Number(s):

JP19730085339 19730727 ;

IPC Classification:

A01N43/80; C07D261/14;

Equivalents:

AR214854, AU7166174, BE818161, CA1034950, CH588810, DK140511B, DK140511C, DK403674, FR2245645, GB1471743, IT1050528, JP50031039, NL175415B, NL175415C, NL7410205, PH10998, SE424864, SE7409654, ZA7404786

#### ABSTRACT:

Herbicidal compounds represented by the formula: wherein R is t-butyl; R1 is hydrogen or methyl; R2 is alkyl (C2 to C6), alkenyl (C3 to C4) or cyclopropyl; and X is hydrogen or halogen; and herbicidal compositions containing them.

8 NOPICHEN 88, SIEPERTSTRASSE 4 PHONE: 47 4075 CABLE ADDRESS: BENZOLPATENT MUNCHEN TELEX 5-29453 VOPAT D

2436179

5 u.Z.: K 925 (Vo/kä)

26. Juli 1974

Case: F 2312 MY

SHIONOGI & CO., LTD.

Osaka, Japan

10

20

25

" Isoxazolderivate und herbizide Mittel "

Priorität: 27. Juli 1973, Japan, Nr. 85 339/73

Die Erfindung betrifft den in den Ansprüchen gekennzeichnet n 15 Gegenstand.

Spezielle Beispiele für Alkylreste sind die Methyl-, Äthyl-, Propyl-, Isopropyl-, Butyl-, Isobutyl-, tert.-Butyl-, Cyclopropyl-, Cyclopentyl- und Cyclohexylgruppe. Spezielle Beispiele für die Arylreste sind die Phenyl-, Tolyl-, Xylyl-, Nitrophenyl-, Halogenphenyl-, Hydroxyphenyl- und Methoxyphenylgruppen. Spezielle Beispiele für Alkenylreste sind die Vinyl-, Allyl-, Butenyl-, Butadienyl-, Cyclohexenyl- und Cycloheptenylgruppe. Spezielle Beispiele für Alkinylreste sind die Äthinyl-, Pr pinyl- und Butinylgruppe. Spezielle Beispiele für Aralkylreste sind die Benzyl-, Phenäthyl-, Halogenbenzyl-, Methoxybenzyl-, Hydroxybenzyl-, Nitrobenzyl-, α-Methylbenzyl- und α,α-Dimethylbenzyl- gruppe. Spezielle Beispiele für di durch die Reste R und X gebildeten Alkylengruppen sind die Tetramethylen-, Pentamethylen-

und Hexamethylengruppe. Sp zielle Beispiele für Alkoxyrest sind die Methoxy-, Äthoxy-, Propoxy- und Butoxygruppe. Speziel
1 B ispiele für Alkylmercaptoreste sind die Methylmercapto-,
Äthylmercapto-, Butylmercapto-, Cyclopropylmercapto- und Cyclo-hexylmercaptogruppe. Spezielle Beispiele für die Acylreste sind die Formyl-, Acetyl-, Propionyl-, Butyryl-, Isovaleryl-, Pivalo-yl-, Acryloyl-, Methacryloyl-, Benzoyl-, Toluoyl-, Cinnamoyl-,
Nicotinoyl- und Cyclohexancarbonylgruppe. Als Halogenatome kommen Chlor-, Brom- und Jodatome in Frage.

10

15

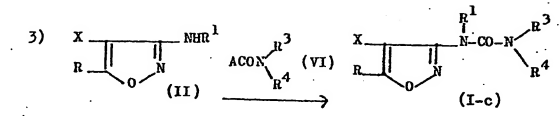
20

25

Die Verbindungen der allgemeinen Formel I sind wertvolle Herbizide mit sehr geringer Toxizität gegenüber Warmblütern, Insekten und Fischen. Ferner wurde festgestellt, daß die Verbindungen der allgemeinen Formel I nach der Anwendung im Boden langsam
abgebaut werden.

Die Isoxazolderivate der allgemeinen Formel I umfassen neun Gruppen von Verbindungen der nachstehend angegebenen allgem inen Formeln, die nach folgendem Reaktionsschema hergestellt werd n können:

1) 
$$R = \frac{NHR^1}{0}$$
  $R = \frac{R^1}{N-CO-NHR^3}$  (I-a)



4)  $\begin{array}{c} R^{1} \\ X \longrightarrow NCOA \\ R \longrightarrow 0 \end{array} \xrightarrow{NCOA} \begin{array}{c} R^{3} \\ NCOA \end{array} \xrightarrow{R^{3}NIR^{4}} (V) \xrightarrow{R^{2}} \begin{array}{c} R^{1} \\ N-CO-N \end{array} \xrightarrow{R^{4}} \end{array}$ 

5)  $\begin{array}{c} X \longrightarrow NIR^{1}, \\ R \longrightarrow 0 \end{array} \xrightarrow{N(II)} \begin{array}{c} ACOYR^{5} (VIII) \\ R \longrightarrow 0 \end{array} \xrightarrow{N} (I-d) \end{array}$ 

6)  $X \longrightarrow NCO$   $R \longrightarrow O$  (IV)  $R \longrightarrow O$   $R \longrightarrow NH-CO-I-R^5$   $R \longrightarrow O$  (I-e)

7)  $X \xrightarrow{R^1} KCOA$   $R \xrightarrow{R^1} KCOA$   $R \xrightarrow{N} KCOA$   $R \xrightarrow{N} (VII)$   $R \xrightarrow{N} (I-d)$ 

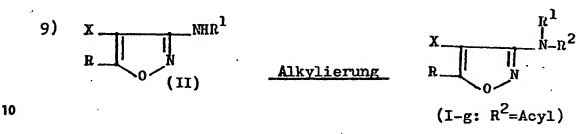
25

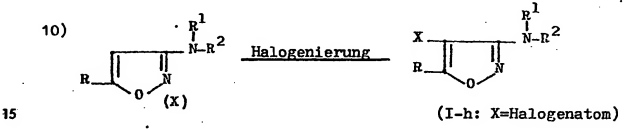
Г

20

25

L





11) 
$$X \longrightarrow NCONH$$
 $R \longrightarrow NCONH$ 
 $R \longrightarrow NCONH$ 

A bedeutet eine reaktionsfähige Gruppe, beispielsweise ein Halogenatom oder eine Estergruppe, und R, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, X und Y haben die vorstehend angegebene Bedeutung.

Die Beispiele erläutern die Herstellung der erfindungsgemäßen Verbindungen.

B ispiel 1

Eine Lösung von 16,82 g 3-Amino-5-tert.-butylisoxazol in 140 ml wasserfreiem Benzol wird mit 8,90 g Methylisocyanat und 0,5 ml Triäthylamin versetzt. Das Gemisch wird 8 Stunden bei Raumtemperatur gerührt, 16 bis 18 Stunden stehengelassen und 1 Stunde unter Rückiluß erhitzt. Nach dem Abkühlen in Eis werden die entstandenen Kristalle abfiltriert und aus Äthylacetat umkristallisiert. Ausbeute 21,61 g 1-Methyl-3-(5-tert.-butyl-3-isoxazolyl)-harnstoff in farblosen Nadeln vom F. 187 bis 187.5°C.

10

1

5

## Beispiele 2 bis 65

Gemäß Beispiel 1 werden folgende Verbindungen der allgemeinen Formel I-a nach folgendem Reaktionsschema hergestellt:

15

20

1

Tabelle I

	Bei- spi	-1	]		t (I-a)	
	OP-	R	Х	R <sup>1</sup>	R <sup>3</sup>	F. oder Kp., <sup>O</sup> C oder IR-Spektrum
10	2	Н -	H	H	Me	165,5-166,0
	3	Me	н	н	Me	214,0-215,0
	4	Et	Н	. н	Мe	157,5-159,0
	5	Pr	.н	н	· Me	155,0-156,0
	6	i-Pr	H	H	He	112,0-113,0
15	7	C-Pr	Н	H	. Me	157,0-158,0
	8	Ph	H	H	. Me	195,5-196,0
15	9	-(CH <sub>2</sub> )	4-	H	Ме	193,0-194,0
	10	·Me	H	H	Bt	133,0-134,5
	11	i-Pr	H.	H	Et	122,5-123,5
	12	t-Bu	H	H	Et	179,0-180,5
	13	He	H	H.	Pr	95,0-96,7
	14	i-Pr	H	H	Pr	88,5-89,5
20	15	t-Bu	H	H	$\mathtt{Pr}$	134,0-135,0
•	16.	Me	H	H·	i-Pr	118,0-119,0
•	1.7	i-Pr	н	H	i-Pr	115,0-116,0
	18	t-Bu	Ħ	H	i-Pr	131,0-135,0
	19	Me	H	н	Bu	89,5-90,5
•	20	i-Pr	Ĥ	H	Bu	71,0-72,0
	21	t-Bu	H	H	Bu	69,5-71,5
25	22	Ме	н	H	A1	110,0-111,0
	23	i-Pr	H	H	Al	81,5-82,5

Ī	Bei-			Produ	kt (I-a)	
1	spiel	R	Х	R <sup>1</sup>	R <sup>3</sup>	F. oder Kp., <sup>O</sup> C oder IR-Spektrum
1	24	t-Bu	. н	H	Al .	130,0-131,0
	25	. Me	H	H	C-He	164,0-165,0
1	26	i-Pr	H	• Н	C_He	161,5-163,5
_	27	t-Bu	H	H	С-Не	193,5–195,0
5	28	н	Н	H	Ph	187,0-188,0
	29	Me	H -	H	Ph	188,0-189,0
	30	Et	H	H	Ph	157,0-158,5
	31	$\mathtt{Pr}$	H	H	· Ph	160,0-161,0
	. 32	i-Pr	н	H	Ph	178,0-179,0
	; <b>3</b> 3	t-Bu	H	H	Ph	198,5–199,5
10	34	C-Pr	Ħ	H	Ph.	158,5-160,0
	∴ 35	Ph	н	H	Ph .	210,5-211,5 (a)
	36	-(CH <sub>2</sub> )	1-	H	Ph	187,0-188,0
	37	Me ·	н	H	m-Tol	169,5–170,0
	<b>3</b> 8	i-Pr	н	H	m-Tol	164,5–166,0
	39	t-Bu	H	H	. m-Tol	188,5-190,0 (a)
	40	He	. н	Ħ	p-Cl-Ph	205,5-207,0 (a)
15	41	i-Pr	Н	H	p-Cl-Ph	1.74,0-175,0
	42	· t-Bu	H	H	p-Cl-Ph	188,5-190,5
	43	. Me	H	H	p-Br-Ph	201,5-203,0 (a)
	44	i-Pr	н	H	p-Br-Ph .	176,0-177,0 (a)
	45	t-Bu	н	H	p-Br-Ph	192,5 (d)
	46.	H	. H	Me	Me	63,0-64,0
20	47	Мe	н	Me	Me	77,0–78,0
	48	Et	H	Me	Me	74,0-75,0
	49	$P_{\mathbf{r}}$	H	Me	Me	45,0-46,0
	50	i-Pr	н	Me	Me ·	77,5-78,5
	51	C-Pr	н	Me	Me	67,0-68,0
	52	t-Bu	н	Me	'Me -	150,0-151,0
	53	Ph	н	Me	Me	132,0-133,0
<b>2</b> 5	54	-(CH <sub>2</sub> )	4-	Me	Me .	82,5-83,5
	55	t-Bu	Н	Me	3,4-Cl <sub>2</sub> -Ph	128,5-129,5
	56	t-Bu	Cl	Me	Me	155,0-156,0
	57	Me	Н	Et	Me	37,0-38,0
	58	t-Bu	Н	Me	Bu	1690, 1607 cm <sup>-1</sup> (CCl <sub>4</sub> )
1						T

1	Bei-	Produkt (I-a)							
	spi l	R ·	Х	R <sup>1</sup>	R 3	F. der Kp., <sup>O</sup> C oder IR-Spektrum			
	59	i–Bu	H	н	14	148,5-149,5			
J	60	i–Bu	II	Me	н	123-125°C/0,66 Torr			
5	61	i–Bu	H	Me	Al	139-141 C/0,69 Torr			
	62	<b>t</b> –Bu	H	Me	Al	126-128°C/0,45 Torr			
- {	63	t_Bu	H.	Et	Me	106,5-107,5			
	. 64	t–Bu	H	Me	Et	1683, 1603 cm <sup>-1</sup> (CC1 <sub>4</sub> )			
-	65	t–Bu	Br	H	Me	160,5-161,0			

10 Die Abkürzungen in den Tabellen I bis VIII haben folgende Bedeutung:

H = Wasserstoff; Me = Methyl; Et = Äthyl; Pr = Propyl;
Bu = Butyl; Met = Methoxy; Ph = Phenyl; Al = Allyl; He = Hexyl;
Bz = Benzyl; Tol = Tolyl; C- = Cyclo; d = Zersetzung; i- = iso;
t = tert.-; m- = meta-; p- = para-;

## Beispiel 66

20

25

Eine Suspension von 1,74 g 3-Amino-5-cyclopropylisoxazol in 20 ml Benzol wird innerhalb 5 bis 10 Minuten bei Raumtemperatur mit 2,06 g Chlorkohlensäureisopropylester versetzt. Danach wird das Gemisch innerhalb 30 Minuten unter Eiskühlung mit 1,22 g Pyridin versetzt und 16 bis 18 Stunden bei Raumtemperatur stehengelassen. Hierauf wird das Reaktionsgemisch unter Kühlung mit 20 ml Wasser versetzt und mit Benzol durchgeschüttelt. Der Benzolextrakt wird dreimal mit Wasser gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet und eingedampft. Es hinterbleiben 2,97 g kristalliner N-(5-Cyclopropyl-3-isoxazolyl)-carbaminsäureisopropylester, der aus Hexan umkristallisiert wird. F. der hellgelben Prismen 64,5 bis 65,5°C. Ausbeute 92,9 % d. Th.

## Beispiele 67 bis 83

Gemäß Beispiel 66 werden folgende Verbindungen der allgem inen Formol 1-d hergestellt:

 $\frac{R^{1}}{N-coor^{5}}$ (I-d)

1

5

L

Tabelle II

10	Bei ·			Pr	odukt (I-d	i)
	spiei	R	Х	R <sup>1</sup>	R <sup>5</sup>	F. oder Kp., <sup>O</sup> C oder IR-Spektrum
	67	Me	iı	H	Me	136,0-137,0
	68	Et	H	H	. Me	83,0-84,0
	69	$\mathtt{p_r}$	H	H	Me	66,0-67,0
15	. 70	i-Pr	Н	H	· Me	74,0-75,0
	71	t-Bu	H	Н	Me	57,5-58,5
	72	·H	H	H.	i-Pr	87,5-89,0
	73	Me	H	H	i-Pr	82,0-82,5
	74	i-Pr	Н	H	i-Pr	56,0-58,0
	75	t-Bu	H	н	i-Pr	83,0-83,5
	76	Ph	H	H	i-Pr	103,5-104,5
20	77	-(CH <sub>2</sub> )	Λ <sup>-</sup>	Н	i-Pr	129,0-130,0
	78	C-Pr	Н	Н	Me	101,5-102,5
	79	Ие	П	Me	Me	85-95°C (Badtemperatur)/ 0,80 Torr
	80	i-Bu	н	Н	Me ·	76,0-77,0
	81	t-Bu	H	н	Et	51,0-52,0
	82	н	H	Н	Me	124–125
25	83	t-Bu	Н	Нe	Me	84,0-87,0°C/0,55 Torr

## Beispi 1 84

19,62 g 3-Amino-5-m thylisoxazol werden b i Raumtemperatur unt r Rühren mit 28,16 g Dimethylpyrocarbonat versetzt. Die erhaltene Lösung wird gelind rwärmt, um die Reaktion in Gang zu bringen.

5 Das Reaktionsgemisch wird 2 Stunden stehengelassen, und die entstandenen Kristalle werden abfiltriert und mit 15 ml Methanol gewaschen. Ausbeute 17,31 g kristallines Rohprodukt. Das Filtrat wird mit den Waschlösungen vereinigt und unter vermindertem Druck eingedampft. Es wird eine zweite Kristallausbeute von 1,56 g erhalten. Die Kristallmengen werden vereinigt und aus Methanol umkristallisiert. Ausbeute 14,70 g N-(5-Methyl-3-isoxa-zolyl)-carbaminsäuremethylester vom F. 136 bis 137°C.

### Beispiel 85

2,80 g 3-Amino-5-tert.-butylisoxazol werden mit 4,02 g Dimethylpyrocarbonat versetzt und 100 Minuten bei Raumtemperatur und
3 Stunden bei 65°C gerührt. Sodann werden weitere 1,34 g Dimethylpyrocarbonat eingetragen, und das erhaltene Gemisch wird
1 Stunde bei 65°C gerührt. Nach dem Abkühlen auf Raumtemperatur
wird das Reaktionsgemisch 16 bis 18 Stunden stehengelassen und
schließlich unter vermindertem Druck eingedampft. Der Rückstand
(4,02 g) wird aus Hexan umkristallisiert. Man erhält den
N-(5-tert.-Butyl-3-isoxazolyl)-carbaminsäuremethylester vom
F. 55,5 bis 58,5°C.

25

1

#### Beispiel 86

0,49 g 3-Amino-5-methylisoxazol werden mit 2,38 g Dimethylcarbonat und 0,30 g Natriummethoxid versetzt und 3 Stunden auf 100°C erhitzt. Nach d m Abkühlen wird das Reaktionsgemisch mit 15 ml

- Wasser versetzt, mit konzentri rt r Salzsäure auf inen pH-Wert von 1 eingestellt und zweimal mit Äthylacetat ausg schüttelt.

  Der Äthylacetatextrakt wird mit Wass r g waschen, üb r Natriumsulfat getrocknet und eingedampft. Der hellgelbe kristalline
- 5 Rückstand (0,52 g) wird an Kieselgel chromatographisch gereinigt.

  Man erhält den N-(5-Methyl-3-isoxazolyl)-carbaminsäuremethylester vom F. 57,5 bis 58,5°C.

## Beispiel 87

in 120 ml Benzol wird mit 1,15 g N-Methylbutylamin versetzt und 3 Stunden unter Rückfluß erhitzt. Nach dem Abkühlen wird das Reaktionsgemisch eingedampft und der Rückstand an einer Kieselgelplatte chromatographiert. Ausbeute 2,73 g 1-Butyl-1-methyl-3-15 (5-tert.-butyl-3-isoxazolyl)-harnstoff. F. nach Umkristallisation aus Hexan 65,5 bis 66,5°C. Ausbeute 89,8 % d. Th.

## Beispiele 88 bis 155

Gemäß Beispiel 87 werden folgende Verbindungen der allgemeinen 20 Formel I-b hergestellt:

$$\begin{array}{c|c}
X & \hline
 & NH-CO-N \\
R & \hline
 & N \\
\end{array}$$

(I-b)

5

# Tabelle III

		·		Pr	odukt (]	
	Bei- spiel	R	x	R <sup>3</sup>	R <sup>4</sup>	F. oder Kp., <sup>O</sup> C oder IR-Spektrum
	. 88	t-Bu	H	Me	Me .	119,5-120,5
	. 89	Me	H	H	H	201–203 (d)
10 .	90	t-Bu	H	н	H	179,5-180,5
	91	Me ·	Н	Me	Мe	150,5-151,5
	92	t-Bu	H	Me	A1	90,0-91,0
٠.	93	t-Bu	H	Me	Met	106,0-107,0
• -	94	Me	H	-CH <sub>2</sub>	CH <sub>2</sub> O	170,0-171,0
				-CH2CH2		
15	95	i-Pr	н	Ме	Me	69,0-70,0
	96	i-Bu	H	Me	. Me	90,5-91,0
	. 97	i-Pr	H	Me	Bu	1680, 1616 cm <sup>-1</sup> (CCl <sub>4</sub> )
	.98	i-Bu	Н	Me	Bu	1678, 1620 cm <sup>-1</sup> (CC1 <sub>4</sub> )
	<b>9</b> 9	t-Bu	H	Me	Et	<b>88,5–89,</b> 5
•	100	t-Bu	H	Et	Et	122,0-123,5
-	101	t-Bu	H	Pr	Pr	75,0-80,5
20	102	t-Bu	Ħ	i-Pr	i-Pr	200–205 (d)
	103	t-Bu	H	Bt	Bu ·	1677, 1612 cm <sup>-1</sup> (CCl <sub>4</sub> )
	104	t-Bu	. н.	Me	C-He	149,5-150,5

25

L

					Produkt (I-	-b)
1	Bei- spiel	R	х	R <sup>3</sup>	R <sup>4</sup>	F. oder Kp., <sup>O</sup> C d r TR-Spektrum
	105	t-Bu	H	Me	Ph	122,5-123,0
	106	t-Bu	H	Me	Bz	107,0-108,0
	107	t-Bu	H	Al	, Al	1676, 1610 cm <sup>-1</sup> (CCl <sub>4</sub> )
_	108	t-Bu	H	Bu	Bu	1676, 1611 cm <sup>-1</sup> (CC1 <sub>4</sub> )
5	109	t-Bu	H	i-Bu	i-Bu	112,0-113,0
	110	Me	H	. Me	Bu	79,0-80,0
	111	Me	Н	Me	A).	89,0-90,0
	112	Me	H	Me	Met	91,0-92,0
	113	Ме	, H	H	o-F-Ph	170,0-171,0
	114	Me	H	H	3,4-Cl <sub>2</sub> -Ph	208,0-209,0
10	115	Me	H	н	p-NO <sub>2</sub> -Ph	253-254 (a)
	116	Ие	H	_(CH <sub>2</sub>		193,0-194,0
	7117	Me	H	_(CH <sub>2</sub>	,) <sub>5</sub>	159,0-160,0
	.118	Bt .	H	Me	Me .	86,5-87,5
	119	Bt	H	Ме	Bu .	1682, 1624 cm <sup>-1</sup> (CC1 <sub>4</sub> )
	120	Et	H	Me	Al ·	46,5-47,5
	121	Bt	•H	Me	Met	67,0-68,0
15	122	Bt	. Н		2)20(CH <sub>2</sub> )2-	121,5-122,0
	123	. Pr	H	· Me	Me	88,0-89,0
	124	Pr	H	Йe	Bu	1680, 1622 cm <sup>-1</sup> (CCI <sub>4</sub> )
	125	Pr	H	Me	Al	55,0-57,0
	126	.Pr	H	Me	Met	64,0-65,0
	127	Pr	Н			108,5-109,0
20	128	i-Pr	H	Me	Al .	55,5-56,5
	129	i-Pr	H	Me	Met	54,4-55,0
	130	i-Pr	H	-		130,5-131,5
•	131	i-Bu	H	Ke	A1.	25,5-27,0
	132	i-Bu	H	Me	Met	82,0-83,0
	133	i-Bu	н	_	2)20(CH2)2-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	134	t-Bu	H	H	s-Bu	132,5–134,0
25	135	t-Bu	H.	н	i-Bu ·	121,5-122,0
•	136	t-Bu	H.	H	t-Bu	180,5-183,5
	137	t-Bu	H	H	_	226,5-227,0
	138	t-Bu	H	н	Bz,	136,5-137,5
•	139	t-Bu	H	H	a-Ne-Bz	118,0-119,0
L	140	t-Bu.	H	Me	Pr	76;0-77,0

1	·		Produkt (I-b)						
·	Bei- spi 1	R	` <b>X</b>	R <sup>3</sup>	R <sup>4</sup>	F. oder Kp., <sup>O</sup> C d r IR-Spektrum			
	141	t-Bu	H	h	i-Pr	90,5-91,5			
. [	142	t-Bu	H	Me	s-Bu	113,5-114,5			
5	143	t–Bu	H	Me	i-Bu	113,5-114,5			
ł	144	t-Bu	H	Me	t-Bu	149,0-151,0			
- 1	145	t-Bu	H	. Me	He	1679, 1615 cm <sup>-1</sup> (CC1 <sub>4</sub> )			
1	146	t-Bu	H	Me	α−Me−Bz	121,0-122,0			
1	147	CPr	Ĥ	Me	Me	145,0-146,0			
·{	148	C-Pr	H	Me	Met	77,5-78,5			
-	149	. Ph	H	· Me·	Me	183,0-185,0			
10	150	'Ph '	H	Me ·	Met	128,0-129,0			
	151	-(CH <sub>2</sub> )4	-	Me	Me	164,5-165,5			
- 1	152	-(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>	-	Me	Met	111,5-112,0			
Ì	153	t-Bu	H	-(CH <sub>2</sub>		132,0-137,5			
. }	154	t–Bu	H	-(CH <sub>2</sub>		114,0-115,0			
- }	155	t-Bu	H	-(CH <sub>2</sub>	) <sub>2</sub> 0(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -	179,0-180,0			
15 L	l			L					

## Beispiele 156 bis 166

Rine Suspension von 1,71 g 5-Methyl-3-isoxazolylisocyanat in 46 ml Benzol wird mit 0,88 g Allylalkohol versetzt und 3 Stunden unter Rückfluß erhitzt. Nach dem Abkühlen wird das Reaktionsgemisch eingedampft. Ausbeute 2,38 g N-(5-Methyl-3-isoxazolyl)-carbaminsäureallylester.F. nach Umkristallisation aus Cyclohexan 76,5 bis 77,5°C. Auf die vorstehend geschilderte Weise werden folgende Verbindungen der allgemeinen Formel I-hergestellt:

20

$$t_{-Bu} = \frac{N}{\sqrt{N}} NH - CO - Y - R^5$$

Tabell IV

,	Bei-			Produkt (I-	e)
	spiel X Y		R <sup>5</sup> .	F. oder Kp., <sup>O</sup> C oder IR-Spektrum	
	157	H	0	-CH2C=CH	126,5-127,5
	158	· H	ន	Ne ·	115,5-116,5
·	159	H	ន	Ph	154,0-155,0
10	160	. <b>H</b>	0	-CH2CC13	151,5-152,5
	161	Ħ	0	-CH2CH=CH2	64,0-65,0
	162	H	0	Pr	87,5-88,5
	163	н •	0	-сн сн он	1740, 1611 cm <sup>-1</sup> (CCl <sub>4</sub> )
	164	H	0	-CH2CH2OCH3	49-51
	165	H	0	$\alpha$ , $\alpha$ -Me <sub>2</sub> -B <sub>2</sub>	126,0-128,0
	166	н	0	-CH <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	125,0-126,0
15				<u> </u>	,

Beispiel 167

20

25

Eine durch Auflösen von 1,57 g Natrium in 45 ml wasserfrei m M - thanol hergestellte Lösung von Natriummethoxid wird mit 12,88 g N-(5-tert.-Butyl-3-isoxazolyl)-carbaminsäuremethylester versetzt. Das Gemisch wird 10 Minuten bei Raumtemperatur gerührt und sodann unter vermindertem Druck eingedampft. Der Rückstand wird mit 100 ml wasserfreiem Benzol und 8,61 g Dimethylsulfat versetzt, 1 Stunde gerührt und eine weitere Stunde unter Rückfluß erhitzt. Nach dem Abkühlen wird die entstandene Fällung abfiltriert, die organische Lösung mit gesättigter wäßriger Natriumbicarbonatlösung und Wasser gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet und eingedampft. Der Rückstand wird destilliert. Ausbeut 11,45 g N-M thyl-N-(5-tert.-butyl-3-is xazolyl)-carbamin-

säur methyl ster vom Kp. 84 bis 87°C/0,55 Torr.

## B ispiel 168 bis 170

Gemäß Beispiel 67 w rden folgend V rbindungen d r allgemeinen 5 Formel I-f hergestellt:

$$\begin{array}{c|c}
X & R^1 \\
R & N R^2
\end{array}$$
(I-f)

<u>Tabelle V</u>

10

20

25

Ţ.			Dno	lukt (I-f)	Ť.
Bei- spiel	R	х	R <sup>1</sup>	R <sup>2</sup>	F. oder Kp., OC oder IR-Spektrum
168	C-Pr	H.	Мe	-COOCH3	96-97,5°C/0,5 Torr
169	i∸Bu	н	Me	-cocn3	98-100°C/0,42 Torr
170	Ne	C1	Me	-cocn3	82-83°C (Badtemp.)/ 0,36 Torr

## Beispiel 171

Eine Lösung von 10,99 g 1,1-Dimethyl-3-(5-tert.-butyl-3-isoxa-zolyl)-harnstoff in 10 ml wasserfreiem Dimethylformamid wird bei Raumtemperatur und unter Rühren mit 2,75 g 50prozentigem Natriumhydrid versetzt. Das Gemisch wird 15 Minuten auf 60°C erhitzt und sodann bei 10°C innerhalb 1 Stunde mit einer Lösung von 8,86 g Methyljodid in 30 ml wasserfreiem Dimethylformamid versetzt. Das Gemisch wird 5 Minuten auf 80°C erhitzt und sodann eingedampft. Der Rückstand wird mit Wasser versetzt und mit Chloroform ausgeschüttelt. Der Chloroformextrakt wird üb r Natriumsulfat getrocknet und eingedampft. Der Rückstand wird an Kieselgel chromatographisch gereinigt. Ausbeute 10,94 g (93,38 % d. Th.) 1,1,3-Trimethyl-3-(5-tert.-butyl-3-isoxazolyl)-

harnstoff vom F. 90 bis 91°C.

## Beispi 1 172 bis 178

Gemäß Bispiel 171 werden folgende Verbindungen der allgem inen Formel I-f hergestellt:

$$\begin{array}{c|c}
x & & & & \\
R & & & & \\
\hline
 & & & & \\
\hline
 & & & & \\
\end{array}$$
(I-f)

10

Г

Tabelle VI

	Bei-	Produkt (I-f)								
	spiel	R ·	x	R <sup>1</sup>	R <sup>2</sup>	F. oder Kp., <sup>O</sup> C od r IR-Spektrum				
•	172	Me	H	Ме	-con(cH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	105-108°C (Badtemp.)/ 110,48 Torr				
15	173	·Et	H	Me	-CON(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	113,0-114,0°C/0,86 Torr				
	174	Pr	Н	Ме	-CON(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	115,0-116,0°C/0,60 Torr				
- 1	175	i-Pr	H	Me		106,0-107,0°C/0,30 Torr				
- }	176	i-Bu	H	Me		123,0-124,0°C/0,54 Torr				
	177	C-Pr	Н	Me	-CON(CH <sub>3</sub> )	130,0-131,0°C/0,58 T rr.				
ı	178	Ph	Н	Me		1681, 1623 cm <sup>-1</sup> (CC1 <sub>4</sub> )				

20

## Beispiel 179

Gemäß Beispiel 171 wird aus 1-(5-Methyl-3-isoxazolyl)-harnstoff der 1,3-Dimethyl-3-(5-methyl-3-isoxazolyl)-harnstoff vom F. 77 bis 78°C in einer Ausbeute von 2,1 Prozent und der 1-Methyl-1-(5-methyl-3-isoxazolyl)-harnstoff vom F. 146 bis 147°C in in r Ausbeute von 48,5 Prozent hergestellt. Ferner fällt als N ben-produkt das 3-Methylamino-5-methylisoxazol vom F. 55 bis 56°C in einer Ausbeute von 17,7 Prozent an.

#### B ispi 1 180

Gemäß B ispi 1 171 wird aus 1-(5-t rt.-Butyl-3-isoxazolyl)harnstoff d r 1,1,3-Trim thyl-3-(5-tert.-butyl-3-isoxaz lyl)harnst ff vom F. 90 bis 91 C in einer Ausbeut von 5,61 Prozent,
der 1,3-Dimethyl-3-(5-tert.-butyl-3-isoxazolyl)-harnstoff v m
F. 150 bis 151°C in einer Ausbeute von 7,24 Prozent und d r
1-Methyl-1-(5-tert.-butyl-3-isoxazolyl)-harnstoff vom F. 134
bis 135°C in einer Ausbeute von 46,97 Prozent hergestellt. F rner wird als Nebenprodukt das 3-Methylamino-5-tert.-butylisoxazol vom Kp. 83°C/0,71 Torr in einer Ausbeute von 14,30 Prozent
erhalten.

#### Beispiel 181

Gemäß Beispiel 171 wird aus 1-Methyl-3-(5-tert.-butyl-3-isoxa-zolyl)-harnstoff der 1,3-Dimethyl-3-(5-tert.-butyl-3-isoxazolyl)-harnstoff vom F. 150 bis 151°C in einer Ausbeute von 16,3 Prozent und der 1,1,3-Trimethyl-3-(5-tert.-butyl-3-isoxazolyl)-harnstoff vom F. 90 bis 91°C in einer Ausbeute von 33,9 Prozent hergestellt.

20

25

. 15

5

## Beispiel 182

Gemäß Beispiel 167 wird aus 1-Methyl-3-(5-methyl-3-isoxaz lyl)-harnstoff der 1,3-Dimethyl-3-(5-methyl-3-isoxazolyl)-harnstoff vom F. 146 bis 147°C in einer Ausbeute von 58,3 Prozent h rgestellt.

## Beispiel 183

Gemäß Beispiel 171 wird aus 1-Methyl-1-butyl-3-(5-tert.-butyl-3-is xaz lyl)-harnstoff und M thyljodid d r 1,3-Dimethyl-1-bu-

tyl-3-(5-tert.-butyl-3-isoxaz lyl)-harnst ff als Öl vom Kp. 130 bis 135°C (Badt mperatur) 0,25 T rr herg st 11t.

#### Beispiel 184

5 Gemäß Beispiel 171 wird aus 1-Methyl-1-butyl-3-(5-tert.-butyl-3-isoxazolyl)-harnstoff und Äthyljodid der 1-Methyl-1-butyl-3äthyl-3-(5-tert.-butyl-3-isoxazolyl)-harnstoff als Öl vom Kp. 130 bis 135°C (Badtemperatur)/0.25 Torr hergestellt.

10 Beispiel 185

Gemäß Beispiel 171 wird aus 1-Äthyl-1-butyl-3-(5-methyl-3-isoxazolyl)-harnstoff und Methyljodid der 1-Äthyl-1-butyl-3-methyl-3-(5-tert.-butyl-3-isoxazolyl)-harnstoff als Öl vom Kp. 140 bis 145°C (Badtempératur)/0,67 Torr hergestellt.

15

20

25

#### Beispiel 186

490,6 mg 3-Amino-5-methylisoxazol werden mit 3 g Pyridin und 1,18 g Dimethylcarbamoylchlorid versetzt und 5 1/2 Stunden auf 60°C erhitzt und gerührt. Danach wird das Pyridin unter vermindertem Druck abdestilliert, der Rückstand mit 15 ml Wasser versetzt, mit 5prozentiger Salzsäure auf einen pH-Wert von 1 eingestellt und mit Chloroform ausgeschüttelt. Der Chloroformextrakt wird eingedampft. Der Rückstand wird mit 25 ml einer 1,5prozentigen Lösung von Natriumhydroxid in Methanol vers tzt und eingedampft. Der Rickstand wird erneut mit Chloroform xtrahiert, der Chloroformextrakt mit Wasser gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet und eingedampft. Der Rückstand wird an Ki selgel d r Dünnschichtchromatographi unt rworfen. Ausbeute , 0,4735 g (56 % d. Th.) 1,1-Dim thy1-3-(5-methyl-3-isoxaz lyl)-

harnstoff vom F. 150,5 bis 151,5 C.

#### В ispi 187 1

Gemäß B ispiel 186 wird aus 3-Methylamino-5-tert.-butylisoxazol der 1.1.3-Trimethyl-3-(5-tert.-butyl-3-isoxazolyl)-harnstoff v m F. 90 bis 91°C hergestellt.

#### Beispiel 188

10.0 g 3-Amino-5-methylisoxazol werden mit 47.0 g 99prozentig r Ameisensäure versetzt und 1 Stunde unter Rückfluß erhitzt und gerührt. Danach wird das Reaktionsgemisch unter vermindertem Druck eingedampft, der Rückstand mit 50 ml Eiswasser versetzt. und die entstandenen Kristalle werden abfiltriert, mit Wasser gewaschen und unter vermindertem Druck getrocknet. Ausbeute 15 12,06 g 3-Formylamino-5-methylisoxazol. F. nach Umkristallisation aus Methanol 130,5 bis 131°C.

#### Beispiele 189 bis 197

Gemäß Beispiel 188 werden folgende Verbindungen der allgemeinen Formel I-g hergestellt: 20

25

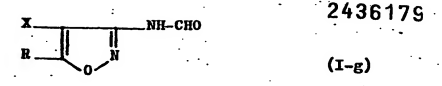


Tabelle VI

5	Bei-		P	rodukt (I-g)
	spiel	R	<b>x</b> .	F. oder Kp., <sup>O</sup> C oder IR-Spektrum
	189	H	H ·	104_105
	190	Me	H	130,5-131,0
	191	Et	H	67–69
10	192	Pr	H .	84,5-85,5
	. 193	i-Pr	H	125-134°C (Badtemp.)/ 0,4-0,42 Torr
	194	t-Bu	H	130-140°C (Badtemp.)/ 0,73-0,74 Torr
• • •	195	C-Pr	H	92,3-93,3
	196	Ph	H	132-133
15	197	-(CH <sub>2</sub> )	-	152-166°C (Badtemp.)/ 0,69-0,65 Torr

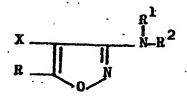
## Beispiel 198

2,80 g 3-Amino-5-tert.-butylisoxazol wird mit 6 ml Essigsäur - anhydrid versetzt und 4 Stunden bei Raumtemperatur steheng lassen. Danach wird das Reaktionsgemisch mit 50 ml Eiswasser v resetzt, und die entstandenen Kristalle werden abfiltriert, mit Wasser gewaschen und getrocknet. Ausbeute 3,39 g 3-Acetylamino-5-tert.-butylisoxazol. F. nach Umkristallisation aus Hexan 120,5 bis 121°C.

## Beispiele 199 bis 203

Gemäß Beispiel 198 werden folgende Verbindungen der allgem inen Frmel I-g hergestellt:

**25**.



(I-g)

.

## Tabell VII

		Produkt (I-g)							
·	Bei- spiel	R	. х	R <sup>1</sup>	R <sup>2</sup>	F. oder Kp., <sup>o</sup> C od r IR-Spektrum			
	199	Me	Н	Me	-COCH3.	88-92°C/0,95 Forg			
10	200	t_Bu	H	H	-cocr3	145,0-145,5			
	201	t_Bu	. н	H	-COCF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	103,0-104,0			
	202	t_Bu .	H.	Ме	-coc <sub>2</sub> n <sub>5</sub>	111-116°C (Badtemp.)/'			
	203	Me	C1	H	-coch <sup>3</sup>	122,0-122,5			

15

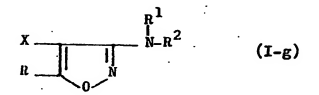
## Beispiel 204

Eine Lösung von 3-Amino-5-tert.-butylisoxazol in Benzol wird mit Benzoylchlorid und Pyridin versetzt. Nach dem Aufarbeiten wird das 3-Benzoylamino-5-tert.-butylisoxazol vom F. 192 bis 193°C erhalten.

. 20

## Beispiele 205 bis 208

Gemäß Beispiel 204 werden folgende Verbindungen der allg meinen Formel I-g hergestellt:



5

10

25

## Tabelle VIII

	Produkt (I-g)								
Bei- spiel	R	Х	R <sup>1</sup>	. R <sup>2</sup>	F. oder Kp., OC oder IR-Spektrum				
205	t_Bu	Ii	H	-cocu_c1	105,5-106,5				
206	t_Bu	H	Ħ	-cochci	124,0-125,0				
207	t-Bu	н	H	-CO-t-Bu	174,5-175,5				
208	t_Bu	H	i–Pr	-сосн <sub>2</sub> с1	1686, 1585 cm <sup>-1</sup> (CC1 <sub>4</sub> )				

Beispiel 209

Eine Lösung von 1,97 g 1-Methyl-3-(5-tert.-butyl-3-isoxazolyl)
15 harnstoff in 30 ml Pyridin wird mit Butylsulfenylchlorid

(1,08 Moläquivalente) bei -30 bis -40°C versetzt und 6 Stunden

bei dieser Temperatur sowie 16 bis 18 Stunden bei Raumtemp ra
tur stehengelassen. Danach wird das Reaktionsgemisch an Kies 1
gel chromatographisch gereinigt. Ausbeute 0,31 g 1-Methyl-1
20 butylmercapto-3-(5-tert.-butyl-3-isoxazolyl)-harnstoff als öl.

IR-Absorptionsspektrum: 1698, 1606 cm<sup>-1</sup> (CCl<sub>4</sub>).

## Beispiel 210

Gemäß Beispiel 209 wird der 1-Methyl-3-(5-methyl-3-isoxazolyl)harnstoff zum 1-Methyl-1-butylmercapto-3-(5-methyl-3-isoxaz lyl)-harnstoff umgesetzt. Die Verbindung ist ein Öl. IR-Absorptionsspektrum: 1693, 1618 cm<sup>-1</sup> (CCl<sub>4</sub>).

## B ispiel 211

Eine Lösung von 2,00 g 5-tert.-Butyl-3-isoxaz lylcarbaminsäurem thyl st r und 1,1 Moläquivalent wasserfr ies Natriumacetat in 5 ml Eisessig wird mit Br m (1,0 M läquivalent) v rsetzt.

5 Das Gemisch wird 53 Stunden auf 50°C rwärmt, mit 5 ml Eis ssig, 0,91 g wasserfreiem Natriumacetat und 0,81 g Brom versetzt, rneut 31 Stunden auf 70°C erhitzt, mit einigen Tropfen Am isensäure versetzt, in 50 ml Eiswasser gegossen und mit Methylenchlorid ausgeschüttelt. Der Methylenchloridextrakt wird mit gesättigter wäßriger Natriumbicarbonatlösung und Wasser gewaschen und unter vermindertem Druck eingedampft. Ausbeute 2,77 g 4-Brom-5-tert.-butyl-3-isoxazolylcarbaminsäuremethylester als Öl. IR-Absorptionsspektrum: 1774, 1203 cm<sup>-1</sup> (CCl<sub>4</sub>).

#### Beispiel 212

15

Gemäß Beispiel 211 wird der 1,1-Dimethyl-3-(5-tert.-butyl-3-isoxazolyl)-harnstoff zum 1,1-Dimethyl-3-(4-brom-5-tert.-butyl-3-isoxazolyl)-harnstoff umgesetzt. F. 164,5 bis 165,5°C.

Die Verbindungen der allgemeinen Formel I zeigen gegenüber d n verschiedensten Gräsern in geringer Menge eine ausgezeichnete herbizide Wirkung. Sie können sowohl als nicht-selektive als auch als selektive Herbizide durch Änderung der Anwendungsmenge eingesetzt werden. Die Verbindungen der allgemeinen Formel I können in den verschiedensten Kulturen, wie Weizen, Gerste, Mais, Karotten, Erdnüssen, Bohnen oder Reispflanzen eingesetzt werden. Ferner können sie in Kulturen von Rohrzucker, Kartoff ln, Bataten, Pfefferminz, Auberginen oder spanischem Paprika ang wendet werden. Phytotoxische Wirkungen werden praktisch nicht

## 409886/1418

2436179

b obachtet. In j dem Fall sind die Wirkungen so g ring, daß sich die Pflanzen leicht erholen. Di V rbindungen d r allgem inen Formel I sind harmlos gegenüber Mensch n und Hausti ren und si zeigen eine sehr niedrige Toxizität g genüber Fischen, Schalentieren und Muscheln.

Die Isoxazolderivate der allgemeinen Formel I können vor ihr r Anwendung in Alkali- und Erdalkalimetallsalze überführt w rden, sofern sie am Stickstoffatom ein aktives Wasserstoffatom tragen.

10

25

Zur Herstellung von herbiziden Mitteln können die Verbindungen, der allgemeinen Formel I mit inerten festen oder flüssigen Trägerstoffen und gegebenenfalls zusammen mit weiteren Hilfsstoffen, wie Emulgatoren, Stabilisatoren, Dispergiermittel, Suspendiermittel, Ausbreitemittel, Penetrationsmittel oder Netzmitt 1 v rmischt und konfektioniert werden, beispielsweise zu Emulsionen, benetzbaren Pulvern, Granulaten und Stäubemitteln. Beispi le für feste und flüssige Trägerstoffe sind Ton, Talcum, Diatom enerde, Bentonit, Wasser, Alkohole, Aceton, Benzol, Toluol, Xyl 1, Kerosin und Cyclohexan.

Die herbiziden Mittel können in Kombination mit anderen landwirtschaftlichen Chemikalien, wie Insektiziden, Fungiziden,
anderen Herbiziden, Düngemitteln, wie Ammoniumsulfat und Harnstoff, oder Bodenverbesserungsmitteln eingesetzt werden.

Die herbizide Wirkung der Verbindungen der allgemeinen Form 1 ist in den folgenden Versuchen erläutert.

V	ers	uch	A

a) F lgend V rbindungen wurden untersucht:

	V rbin- dung Nr.	V rbindung
5	1	1-Methyl-3-(5-is propyl-3-is xazolyl)-harnstoff
	. 2 .	1-Methyl-3-(5-tertbutyl-3-isoxazolyl)-harnstoff
	3	Methyl-N-(5-tertbutyl-3-isoxazolyl)-carbamat
	· 4.	1,1-Dimethyl-3-(5-tertbutyl-3-isoxazolyl)-harnstoff
	5	1,3-Dimethyl-3-(5-tertbutyl-3-isoxazolyl)-harnstoff
10	6	1,1,3-Trimethyl-3-(5-tert,-butyl-3-isoxazolyl)-
		harnstoff
	. 7	1-Methyl-1-butyl-3-(5-tertbutyl-3-isoxazolyl)-
		harnstoff
	8	1-Ally1-1-methy1-3-(5-tertbuty1-3-isoxazoly1)-
15	•	harnstoff
	9.	5-tertButyl-3-thiocarbaminsäuremethylester
	10	1-Methoxy-1-methyl-3-(5-tertbutyl-3-isoxazolyl)-
		harnstoff
	11	1,1-Dimethyl-3-(5-isopropyl-3-isoxazolyl)-harnstoff
20	12	1-Butyl-1-methyl-3-(5-isopropyl-3-isoxazolyl)-
		harnstoff
	. 13	1,1-Dially1-3-(5-tertbuty1-3-isoxazoly1)-harnstoff
	14	N-(5-tertButyl-3-isoxazolyl)-morpholinocarbonamid
•	15	1-Butylthio-1-methyl-3-(tertbutyl-3-isoxazolyl)-
25		harnstoff
	16 .	1-Methoxy-1-methyl-3-(5-isopropyl-3-isoxazolyl)-
		harnstoff
	17	PCP-Na (Natriumsalz des Pentachlorphenols;
		bekanntes Herbizid).

2436179

## b) Versuchsmethodik

## (1) Vorauflauft st

In inem Becher aus Polyäthylen mit einem Durchmesser von 9 cm wird Sandboden eingefüllt und 25 Samen der zu umtersuchenden Pflanze werden ausgesät. Nach dem Aussäen werden die Samen mit 5 Sandboden in einer Höhe von etwa 5 mm bedeckt. Sodann wird auf die Oberfläche des Bodens eine wäßrige Suspension der zu unt rsuchenden Verbindung zusammen mit dem Netzmittel Tween 20 in einer Konzentration von 100 ppm aufgebracht. Die Aufwendungsmenge der zu umtersuchenden Verbindung beträgt 10 bzw. 10 30 g/Ar. Die wäßrige Suspension (Wasserverdünnung 10 Liter/Ar) wird aufgespritzt. Der Versuch wird bei 25°C in einem Gewächshaus unter natürlichem Sonnenlicht durchgeführt. Es werden di Prozente an gekeimtem Samen im Vergleich zur unbehandelten Kontrolle festgestellt. 15

## (2) Nachauflauftest

Wie im Vorauflauftest wird die zu untersuchende Verbindung auf junge Pflanzen 10 Tage nach dem Aussäen aufgebracht.

20

## (c) Auswertung der Ergebnisse

Die Überlebensrate der lebenden Pflanzen wird 3 Wochen spät r berechnet. Die Überlebensrate wird folgendermaßen bewertet:

	<u>Uberlebensrate</u>	Bewertungszahl					
25	höchstens 10 %	5					
	11 bis 25 %	4					
	26 bis 50 %	3					
	51 bis 75 %	2					
	76 bis 90 %	1					
	mindestens 91 %	0					
- 1		•					

d) Die Ergebniss sind in Tab 11 IX zusammengefaßt:

Tab 11 IX

	Ver-	Anwen-				Her	hiz	ahi	Aktivität								
		dungs'-	Vora	uf7.					Nachauflauftest								
5		menge, g/Ar	'A	В	· C	D	E	P	A	В	C	D		F	·	<del></del>	
	1	10	0	1	3	5	3	5	0	1	ì	5	4	5		•	
		30	0	3	4	5	3	5	0	4	4	_5_	5	5			
	2	10	0	2	5	4	5	5	0	5	5	5	5	5	•		
		30	0	3	5	5	5	5	0	5	5	5	5	5			
	3	10	O	0	2	4	3	2	0	0	3.	5	5	3			
		30	. 0	<u> 2</u>	3	5_	5	5	. 0	<u> </u>	4_	5	_5_	<u>5</u>			
	4 .	10	1	5	4	5	5	5	0	5	5	5	5				
10	<u></u>	30	1	<u>5</u> 5	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	5	1	<u>5</u>	5	5	5	5			
	5	10 30	1	5	5	. 5 5	5	<b>5</b>	i	5	5	5	5	5	•		
		10	0	<del></del>	4	5	<u> </u>	3	0	4	- <u>5</u> -	<u>5</u>	<u>5</u> 5	<u>5</u> 5		·	
	6	30	Ô	3	5	5	5	5 5	. 0	5	5	5	5	5	:		
		10	ठ	3	4	<del>-</del> 5	<u>.5</u>	5	Ö	<del>-</del> 5	<u>5</u>	<u> </u>	<u>ر</u> 5	<u>-ر</u> 5			
	7	30	ĭ	5	5	5	5	5_	ŏ	5	5	5	5	5			- 1
	8	10	ō	4	4	.5	5	<del></del>	O	2	3	5	5	5		<u> </u>	
		30	ı	5	5	5	5	5_	2	5	·5	5		5			j
•	9	10	0	1	5	5	5	3	0	3	4	5	<u>5</u>	5		<del></del>	
15		30	0	2	5	5	5	3	0	2	5	5	5	5			- 1
	10	10	0	4	5	5	5	. 5	0	2	3	5	5	5		<del></del>	
		30	2	_5_	_5	5	.5	_5	4	_5_	5	5	_5_	5			
	11	10	0	2	3	5	4	5	0	1	3	5	5	5			
		30	0	5	5	5	5	<u>5</u>	0	_5	5	<u>5</u>	5	5			
	12	10	0	3	3	5	4		0	1	3	5	5	5			
		30	0	5	5	5	5	5	0	2	5	<u>5</u>	5	5			
	13	10	0.	0	_		. 2	5	0	1	3		5	5			
		30	0	4	3	<u>5</u>	5	5	0	2	4	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>5</u>			
00	14	10 30	0	-	3	5	5	<i>5</i>	0	3	0	5		<b>5</b>			I
20	J	10	0	2	4	<del>-5</del> -	<u>-</u> -	5	0	4	<u> </u>	5	5	-5			
	15	30	lŏ	5	5	5	5	5	O	5	5	5	5	5			ı
	16	10	Ö	í	5	5	5	4	1 0	í		<del>-5</del> -	<del>-</del> 5-	5			
		30	Ö	· ŝ	5	5	5	5	ŏ	5	5	. 5	5	5			
		10	Ö	Ó	Ó	ó	<del>-</del>	<del></del>	0	ó	ó	ó	<del></del>	5			
	17	30	ŏ	ŏ	ŏ	Õ	2 2	<b>3</b>	Ŏ	ŏ	Ö.	ŏ	4	5			ł
		50	Ö	2	2	ŏ	5	5	Ö	Õ	4	2	5	5			
	-								-						~		

25 Die Abkürzungen haben folgende Bedeutung:

Ľ

A = Triticum aestivum; B = Echinochloa crusgalli;

C = Digitaria adscendens; D = Brassica campestris;

E = Polygonum logisetum; F = Amaranthus retroflexus.

Die Verbindungen Nr. 1 bis 16 z igen g genüb r Triticum a stivum nur ine sehr g ringe h rbizide Aktivität, jedoch in ausgezeichnet und sel ktive herbizide Aktivität g genüber Echinochloa crusgalli, Digitaria adscendens, Brassica camp stris, Polygonum longisetum und Amaranthus retroflexus. Ihr herbizide Wirkung ist wesentlich stärker als die von PCP-Na.

## Versuch B

Durch Aufbringen einer Suspension von 1-Methyl-3-(5-tert.-butyl-3-isoxazolyl)-harnstoff auf die Blätter und Stengel jung r Pflanzen unter Feldbedingungen wird ein Nachauflauftest durchgeführt. Durch Anwendung von 10 bis 30 g/Ar der untersuchten V rbindung können folgende Unkräuter abgetötet werden: Eclipta prostrata, Senecio vulgaris, Polygonum chinense, 15 Stellaria media, Malachium aquaticum, Mollugo pentaphylla, Rorippa islandica, Chenopodium album, Cerastium caespitosum, Portulaca oleracea, Galium spurium, Alopecurus aequalis. Euphorbia supina, Trigonotis peduncularis, Cyperus Iria. Setraria viridis, Sagina japonica, Stellaria uliginosa, 20 Pinellia ternata, Rorippa indica, Mazus japnonicus, Gnaphalium multiceps, Oxalis Martiana, Lactuca stolonifera, Artemisia vulgalis, Calystegia japonica, Taraxacum platycarpum, Cirsium japonicum, Petasites japonicus, Pteridium aquilinum, Vandellia anagallis, Ludwigia prostrata, Potamogeton distinctus und Eleocharis acicularis.

#### Versuch C

Di T xizität von 1-M thyl-3-(5-t rt.-butyl-3-isoxazolyl)L harnstoff geg nüber Fischen wird an Oryzias latip s unt rsucht.

Si ist im Vergleich zu PCP-Na s hr niedrig.

Nachstehend werden V rschriften zur H rstellung h rbizider Mittel g g ben.

5

15

r

### Beispiel 213

10 Gewichtsteile 1,1-Dimethyl-3-(5-tert.-butyl-3-isoxazolyl)-harnstoff, 10 Gewichtsteile des Netzmittels Sorpol, 20 G - wichtsteile Cyclohexanon und 60 Gewichtsteile Kerosin werd n miteinander vermischt. Es wird eine Emulsion erhalten.

## Beispiel 214

50 Gewichtsteile 1-Butyl-3-(5-tert.-butyl-3-isoxazolyl)-harn-stoff, 3 Gewichtsteile Calciumligninsulfonat, 3 Gewichtsteile des Netzmittels Sorpol und 44 Gewichtsteile Diatomeenerde werden miteinander vermischt und pulverisiert. Es wird ein ben tzbares Pulver erhalten.

## Beispiel 215

5 Gewichtsteile 1-Methyl-3-(5-isopropyl-3-isoxazolyl)-harnstoff und 95 Gewichtsteile Ton werden miteinander vermischt und pulverisiert. Es wird ein Stäubemittel erhalten.

#### Beispiel 216

5 Gewichtsteile 1-Butyl-1-methyl-3-(5-tert.-butyl-3-isoxazolyl)harnstoff, 5 Gewichtsteile Calciumligninsulfonat, 30 Gewichtsteile Bentonit und 60 Gewichtsteile Ton werden miteinander v rmischt, pulverisiert, danach mit Wasser vermischt, verknetet
und granuliert. Das Granulat wird getrocknet.

## 409886/1418

## <u>Patentansprüche</u>

1. Isoxazold rivate der allgem in n Form 1 I

1

5

10

15

20

25

in der R ein Wasserstoffatom, einen Alkylrest mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen oder einen Arylrest mit 6 bis 12 Kohlenstoffatomen. R<sup>1</sup> ein Wasserstoffatom oder einen Alkylrest mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen und R<sup>2</sup> einen Acylrest mit 1 bis 10 Kohlenstoffatomen, einen Carbonamidrest der allgemeinen Formel -CONR<sup>3</sup>R<sup>4</sup> oder einen Rest der allgemeinen Formel -CO-Y-R<sup>5</sup> b deutet, in der R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup>, die gleich oder verschieden sind. Wasserstoffatome, Alkyl-, Alkoxy- oder Alkylmercaptoreste mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, Alkenyl- oder Alkinylreste mit 2 bis 7 Kohlenstoffatomen, Aralkylreste mit 7 bis 14 Kohlenstoffatomen oder Arylreste mit 6 bis 12 Kohlenstoffatomen darstellen. oder R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> zusammen mit dem Stickstoffatom, an das sie g bunden sind, einen heterocyclischen Ring bilden, der noch ein weiteres Stickstoff-, Sauerstoff- oder Schwefelatom als H teroatom enthalten kann, R<sup>5</sup> einen Alkylrest mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, einen Alkenyl- oder Alkinylrest mit 2 bis 7 Kohlenstoffatomen, einen Aralkylrest mit 7 bis 14 Kohlenstoffatomen dr einen Arylrest mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen und Y ein Sauerstoff- oder Schwefelatom darstellt, und X ein Wasserstoff- oder Halogenatom oder einen Alkylrest mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, oder R und X zusammen mit den Kohlenstoffatomen, an die sie gebunden sind, einen 6- bis 8-gliedrigen Cycloalkenring bilden, und die Alkyl-, Aralkyl- und Arylreste gegebenenfalls durch mindestens ein Halogenatom, einen Alkyl- oder Alkoxyrest mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen, eine Nitro- oder Hydroxylgruppe substituiert sind, und ihre Alkali- und Erdalkalimetallsalze.

2. Isoxazolderivate nach Anspruch 1 der allgemeinen Formel

$$\begin{array}{c|c}
x & R^1 & R^3 \\
R & N-CO-N-R^4
\end{array}$$

in der R,  $R^1$ ,  $R^3$ ,  $R^4$  und X die in Anspruch 1 angegebene Bedeutung haben.

3. Isoxazolderivate nach Anspruch 1 der allgemeinen Formel

in der R, R<sup>1</sup>, R<sup>5</sup>, X und Y die in Anspruch 1 angegebene Bedeutung haben.

4. Isoxazolderivate nach Anspruch 1 der allgemeinen Formel

in der R,  $R^1$  und X die in Anspruch 1 angegebene Bedeutung haben und  $R^2$  einen Acylrest mit 1 bis 10 Kohlenstoffatomen bedeutet.

- 5. Isoxazolderivate nach Anspruch 2 der angegebenen allgemeinen Formel, in der R einen Alkylrest, R<sup>1</sup> ein Wasserstoffatom oder einen Alkylrest, R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> Wass rstoffatome, Alkylaken
- 6. Isoxazolderivate nach Anspruch 3 der angegebenen allgem innen Formel, in der R einen Alkylrest, R<sup>1</sup> ein Wasserstoffatom oder einen Alkylrest, R<sup>5</sup> einen Alkylrest, X ein Wasserstoffwoder Halogenatom und Y ein Sauerstoffwoder Schwefelatom bedeuten.
- 7. Isoxazolderivate nach Anspruch 4 der angegebenen allgemeinen Formel, in der R einen Alkylrest,  $R^1$  ein Wasserstoffatom oder einen Alkylrest,  $R^2$  einen Alkanoylrest und X ein Wasserstoff- oder Halogenatom bedeuten.
- 8. Herbizide Mittel, gekennzeichnet durch einen Gehalt an einer Verbindung gemäß Anspruch 1 und üblichen Trägerstoffen und/oder Verdünnungsmitteln und/oder Hilfsstoffen.